# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representation of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### 19日本国特許庁(JP)

①特許出願公期

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-182608

Mint. Cl. 3

證別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)6月30日

G 02 B 6/44 7036-2K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

69発明の名称 光ケーブル

> 頤 平2-311477 创持

经出 願 平2(1990)11月19日

@発 明 老 菊 地 佳 夫 **@**% 明 者 78 Ŧŕ 37 幸 @発 明 佐 老 爲 芳 幸 @発 明 老 拾 木 秀雄 @発 明 者 Ш 茂

千葉県佐倉市六崎1440番地 庭倉電線株式会社佐倉工場内 千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内 千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内 千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

の出 藤仓電粮株式会社 헸 人 日本電信電話株式会社 の出 -頭

東京都江東区木場1丁目5番1号

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

19代理人 弁理士 石戸谷 重徳

明

#### 1. 発明の名称

光ケーブル

#### 2. 特許請求の範囲

1 まだは2以上の光ファイパテープが単一の清 内に収納されたフレキシブルユニスロットチュー プを中心のテンションメンバ外周に複数燃り合わ せてなる光ケーブルであって、前記各ユニスロッ トチューブの内浦幅および溝側壁高さが、前記光 ファイバテーブ収納体の対角線長さより大きいこ とを特徴とする光ケーブル。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 【産業上の利用分野】

本発明は、長手方向に単一の溝を有する長尺な フレキシブルユニスロットチューブに複数本の光 ファイバを納め、このユニスロットチュープを推 数点り合わせた光ケーブルに関丁るものである。 【従来の技術】

近年、光ケーブルの技術分野では、光ファイバ 心線数の高密度化が進められ、例えば第6図に示

した如き、光ケープルが提案されている。

このケーブルは、外周の長手方向に形成された 複数の溝2に複数の光ファイバテープ3を収納し たスロットロッド1の複数本を、中心のテンショ ンメンバ4の外間に撚り合わせ、さらに、このケ ープルコア上に押えテープラを施し後、外装のシ ース6を被覆したものである。

このケーブルによると、光ファイバ心線数を1 000程度のオーダまで高めることができる。

#### 【発明が解決しようとする課題】

ところが、上記ケーブルの場合、ケーブル径に 対する光ファイバ密度が必ずしも高いとは言えず 、光ファイバ心線数を3000~4000、さらっ にそれ以上とする場合、ケーブル径が大きくなり 過ぎるなどの問題があった。

そこで、本出顧人は、例えば第3回に示した如 き、単一の角溝し2を有する長尺なフレキシブル ユニスロット(単一溝)チェーブしてを提案し、 このユニスロットチェーブ!しに複数本の光ファ イバ、例えば光ファイバテープ!3を納め、この

ユニスロットチューブ 1 ! の複数本を、第4回のように中心のテンションメンバ 1 4 の外周に送り合わせてケーブルコアを作り、この後、押えテーブやシースを貼して光ケーブルを得る方法を提案している。

この光ケーブルによると、中心のテンションメンバ14の周りに1層または2層以上のスロットチューブ層が高密度で拠られるため、光ファイバ心線数にすると、3000~4000、さらにそれ以上の本数を容易に達成することができるものの、次のような改善すべき点を見出した。

つまり、このようなユニスロットチューブ 1 1 にケーブル製造時や運送時あるいは布設時などにおいて、外部から曲げ応力が作用すると、これに従って内部に収納された光ファイバテーブ 1 3 も 浦内で適宜移動しようとするわけであるが、このとき、第 5 図に示したようにユニスロットチューブ 1 1 の内溝幅 a および清倒壁高さ b が光ファイバテープ 収納体 1 3 A の対角線長さ c より小さいと(a . b < c)、光ファイバテープ 1 3 の自由

このように本発明では、各ユニスロットチューブの内積幅および清例望高さを、前記光ファイバテープ収納体の対角線長さより大きくしてあるため、ユニスロットチュープ構内において、光ファイバテープの移動が自由にでき、曲げ歪みが開放され、また、縁部での曲ぐせなどの発生もなく、便れた伝送特性が得られる。

#### 【実施例】

第1図は本発明に係る光ケーブルの一実施例を 示したものである。

この光ケーブルにおいて、111は中心のテンションメンバ114の外周に2層に燃り合わせられた複数のユニスロット(単一溝)チューブ、113はこのユニスロットチューブ111の角溝112中に収納、積層された複数本の光ファイバテープ、116は押えテーブなどを介して最外層に被覆されたシースである。

そして、この光ケーブルでは、ユニスコットチューブ 1 1 1 の溝! 1 2 の大きさと光ファイバテープ収納体 1 1 3 Aとの関係を第 2 図に示したよ

な移動は規制されるが、このように光ファイバテープ13の自由な移動が制限されると、光ファイバテープ13に対する曲げ至みが大きくなり、光ファイバテープ13自体に数や折れ目が発生したり、速には損傷するなどの問題が生じた。また、海内壁などと増れる光ファイバテープ13の疑部(端部)にあっては反り返りなどの曲ぐせなどが付き易いなどの問題もあった。

本発明は、このような実情に<u>超みてなされたものである。</u>

#### 【課題を解決するための手段】

か、る本発明の特徴とする点は、1 または 2 以上の光ファイバテーブが単一の海内に収納されたフレキシブルユニスロットチェーブを中心のテンションメンバ外周に複数数り合わせてなる光ケーブルであって、前記各ユニスロットチューブの内 清幅および海側壁高さが、前記光ファイバテープ 収納体の対角線長さより大きい光ケーブルにある

【作用】

うに設定してある。つまり、ユニスロットチューフ 1 1 1 の内溝幅 a および溝倒壁高さ b を、当該溝 1 1 2 内に収納、積層された光ファイバテープ 収納体 l 1 3 A の対角線長さ c (複数枚の光ファイバテープ 1 1 3 の収納時にはその積層体の対角線長さをいい、1 枚の収納時には光ファイバテープ 1 1 3 自体の対角線長さをいう) より大きくしてある(a. b > c)

ここで、これらの関係をより具体的に示すと、 対角線長さ c に対して、内溝幅 a の上限は c + 1 . 5 m m 、下限は c + 0 m m 程度がよく、また、 溝倒壁高さ b の上限は c + 2 m m 、下限は c + 0 . 5 m m 程度がよい。

このような関係により、ユニスロットチェーブ 1 1 1 に、ケーブル製造時や運送時あるいは布設 時などにおいて、外部から曲げ応力が作用しても 、これに従って内部の光ファイバテーブ 1 1 3 は 、溝 1 1 2 内で何ら割約がなく、自由に移動でき るため、曲げ登みはなく、これにより酸や折れき の発生は未然に防止される。もちろん、損傷の危 険もない。また、漢内壁との無理な流れ、摩擦などがなくなるため、光ファイバテーブ疑部に曲ぐ せなが発生する恐れもない。

なお、上記実施例では、ユニスロットチューブ 111を2層構造としたものであるが、本発明は 、これに限定されず、1層または3層以上とする ことも可能である。また、ユニスロットチューブ 111の溝中に収納する光ファイバテーブ113 の本数は、高密度化からすると、2以上の場合が 好ましいが、1枚の場合でも適用できるものである。

### 【発明の効果】

以上の説明から明らかなように本発明の光ケーブルによれば、各ユニスロットチューブの内溝幅および溝側壁高さが、この溝内に収納された光ファイバテーブ収納体の対角線長さより大きいたが、ケーブル製造時や運送時あるいは布設時などにおいて、ユニスロットチューブに外部から曲がにないて、ユニスロットチューブに外部から曲がにないた光ファイバテーブも溝内で何ら制限なく、自

由に移動できるようになる。したがって、曲げ歪みの蓄積による、光ファイバテープ自体への皺や折れ目の発生なども未然に防止され、もちろん損傷の危険もなく、また、溝内壁と無理に終れることもなくなるため、光ファイバテープ縁部に曲ぐせなどが発生することもなく、結果として、極めて優れた伝送特性を得ることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る光ケーブルの一実施例を示した経断面図、第2図は第1図の光ケーブルに使用されるユニスロットチューブの溝と光ファイベテーブ収納体との関係を示した経断面図、第3図はユニスロットチューブを示した斜視図、第4回はこのユニスロットチューブを用いてる光ケーブルコアを示した経断面図、第6図は従来の光ケーブルを示した経断面図である。

#### 团中、

111・・・・ユニスロットチューブ、

112····濟、

113・・・・光ファイバテープ、

113A・・・光ファイバテープ収納体、

114・・・・テンションメンバ、

特許出額人

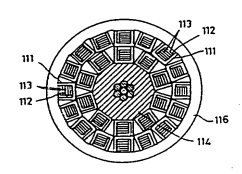
丽君飞狼株式会社

日本宣信電話株式会社

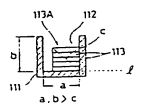
代理人会理士

石戸谷 重徳

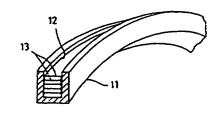




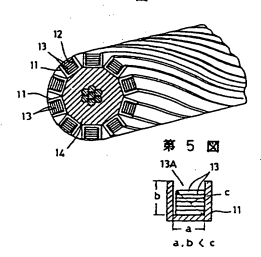
第 2 図







第 4 図



第 6 図

